

Janine Nutz, BSc

---

# Naturschutzfachliche Wertigkeit ausgewählter Brachflächen am Seedamm

---

Betreuer: Prof. Dr. Thomas Wrbka



# DER SEEDAMM UND SEINE GESCHICHTE

---



*Entstehungsgeschichte*

*Nutzungsform*



© 2019 Google

© 2019 Google

© 2019 Google

© 2019 Google

© 2019 Google

© 2019 Google

© 2019

Bilder © 2019 Google, Bilder © 2019 CNES / Airbus, Eurosense/Geosia, Slovakia, Geoimage Austria, Landsat / Copernicus, Maxar T

Ober Stinzersee

Biologische Station Ill

Google

Nationalpark Neusiedler See - Seewinkel Informationszentrum

Ill (fisch)

# METHODIK

---

10 Aufnahmeflächen à 5x2 m  
Formblatt mit Artname und Abundanz,  
nach Braun-Blanquet geschätzt



# BRACHFLÄCHEN UND NATURSCHUTZ?



*Lotus tenuis* - Gefährdungsstufe 3

Foto: A. Mrkvicka/2003  
<https://flora.nhm-wien.ac.at>



*Schoenus nigricans* - Gefährdungsstufe 2

Foto: <https://flora.nhm-wien.ac.at>

---

# DISKUSSION

Management

---

# LITERATUR

Niklfeld, H., Schratt-Ehrendorfer, L. (1999): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta und Spermatophyta) Österreichs. 2. Fassung. In: Niklfeld, H. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. 2. Auflage. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie, Band 10. Graz, austria medien service: 33–152.

Collins, S.L., Knapp, A.K., Briggs, J.M., Blair, J.M., Steinauer, E.M. (1998): Modulation of diversity by grazing and mowing in native tallgrass prairie. *Science* 280, 745–747.

Bucher, R., Andres, C., Wedel, M. (2015): Biodiversity in low-intensity pastures, straw meadows and fallows of a fen area—A multitrophic comparison. *Agriculture, Ecosystems and Environment*

Nelhiebel, P. (1980): DIE BODENVERHÄLTNISSE DES SEEWINKELS. Bundesanstalt f. Bodenkunde, BFB - Bericht, 37, 41 - 48  
Bundesanstalt. Biologische Station Neusiedler See/Austria; download unter [www.biologiezentrum.at](http://www.biologiezentrum.at))

---